

Daftar Pustaka

- [1] M. R. Wathani and M. E. Rosadi, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Untuk Madrasah Aliyah (Studi Pada Smip 1946 Banjarmasin)," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 4, p. 240, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i4.3733.
- [2] D. Maharani, F. Helmiah, and N. Rahmadani, "Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19," *Abdiformatika J. Pengabd. Masy. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.25008/abdiformatika.v1i1.130.
- [3] S. Prasetyaningsih and S. P. N. Muchtar, "Analisis Perbandingan User Experience pada Website dan Aplikasi Mobile Shopee Menggunakan UEQ," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 5, no. 3, pp. 162–170, 2023, doi: 10.35746/jtim.v5i3.326.
- [4] W. M. Kansha, Saherih, and Muchlis, "Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–31, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jti/article/view/511/431>
- [5] Y. Pratama, "Sistem Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Sekolah Tinggi XYZ Menggunakan Codeigniter," *J. Teknol. Pint.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–20, 2023, [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/324%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/324/310>
- [6] O. Irnawati, "Sistem Informasi Pengerjaan Proyek Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 3, no. 02, pp. 119–129, 2021, doi: 10.46772/intech.v3i02.501.
- [7] R. Rahmayani, "Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Kulit pada Balita Menggunakan Metode Rapid Application Development,"

- JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 76–84, 2023, doi: 10.58794/jekin.v2i2.187.
- [8] F. Siva, S. M. U. Assegaf, S. A. Pahlevi, and M. A. Yaqin, “Survei Metode-Metode Software Development Life Cycle dengan Metode Systematic Literature Review,” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 36–52, 2023, doi: 10.28926/ilkomnika.v5i2.447.
- [9] M. M. Ramadhan and R. Gimnastiar, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Metode Spiral Dengan Netbeans,” *BINER J. Ilmu ...*, vol. 1, no. 2, pp. 123–148, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner/article/view/2886%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner/article/download/2886/1356>
- [10] S. RAHMAN, A. SETIAWAN, and I. HANDRIANI, “Sistem Pencatatan Dan Pendataan Manajemen Sumber Daya Manusia Dengan Model Scrum (Studi Kasus: Pt Bintang Trans Khatulistiwa),” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 1, pp. 105–115, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i1.138.
- [11] R. Oktari Sakti and Y. Fitriasia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rental Mobil Bebas Web (Studi Kasus: Zelta Rent Car),” *J. Komput. Terap.*, vol. 8, no. Vol. 8 No. 1 (2022), pp. 12–23, 2022, doi: 10.35143/jkt.v8i1.5275.
- [12] A. D. Hidayat, R. F. Nurkhalim, and N. Nurhadi, “Evaluasi Kebermanfaatan Aplikasi Salve Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *J. Wiyata Penelit. Sains dan Kesehat.*, vol. 9, no. 2, p. 162, 2022, doi: 10.56710/wiyata.v9i2.599.
- [13] D. R. Purnomo, I. D. Kurniawati, and L. Sofyana STT, “Design and Build a Quality Assurance Document Archiving Application Using the Rapid Application Development,” *J. Comput. Networks, Archit. High Perform. Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 544–551, 2023, doi: 10.47709/cnahpc.v5i2.2521.
- [14] B. P. Zen and A. Hardiyansyah, “Design and Build Company Profile Website Bagaskara Art Store Wonosobo,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 46, 2023, doi: 10.33365/jdmsi.v4i1.2659.
- [15] J. Mantik, A. Khaliq, S. Batubara, M. Syaula, and F. Sains dan Teknologi, “Designing a Web-Based Career System Using the Laravel Framework,” *J.*

- Mantik*, vol. 7, no. 1, pp. 2685–4236, 2023.
- [16] A. Apriliando, “Implementasi Framework Laravel pada Rancang Bangun Website IAKN Palangka Raya dengan Metode Prototype,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 87–96, 2021, doi: 10.33084/jsakti.v3i2.2238.
- [17] P. Arundini, R. Ho Purabaya, and A. Zaidiah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Desa Sukatani, Kecamatan Cikande, Kabupaten Serang-Banten,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. April, pp. 252–259, 2021.
- [18] A. Josi, “Implementasi Metode Waterfall dalam pembangunan Company Profile Website Akademi Komunitas Dharma Bhakti Bangka (AK DBB),” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 5, no. 2, pp. 133–140, 2020, doi: 10.32767/jutim.v5i2.1029.
- [19] A. Yudistyra, T. M. Sari, M. Alfarisi, and R. Djutalov, “Perancangan Sistem Pendaftaran Berbasis Web Menggunakan Metode RAD Terhadap Peserta Training Industri Kopi Dan Aneka Minuman Pengelola UMKM (Penyandang Disabilitas),” *J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 400–406, 2023.
- [20] D. Susanti and E. Elmiyati, “Perancangan Website Media Informasi dan Pemesanan pada PT. Trita Musi Prasada dengan Metode RAD,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 35–46, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.723.
- [21] A. Rizka Silvia *et al.*, “Sistem Informasi Pendaftaran PMI Berbasis Website (Studi Kasus Pada PT. Hendrarta Argaraya Kota Malang),” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 63–71, 2023.
- [22] R. Abdallah and A. H. Nugraha, “Pembuatan Website Online Penjualan Jam Tangan Menggunakan Framework PHP Codeigniter dan MySQL,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 230–237, 2023.
- [23] F. Sugiarto, D. Arisandi, and M. D. Lauro, “Perancangan Aplikasi ‘Bagi Bagasi’ Dengan Menggunakan Web Dan Mobile,” *J. Ilmu Komput. dan Sist.*

- Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 54, 2020, doi: 10.24912/jiksi.v8i1.11468.
- [24] I. A. Marleni and A. Gunaryati, “Presensi Karyawan Berbasis Web dengan Fitur Lokasi Leaflet JS menggunakan Laravel,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 479–485, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i3.947.
- [25] B. Sudjatmiko and C. Kusumo, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Dokumen Kepegawaian di SMP Negeri 1 Ambarawa,” *Aiti J. Teknol. Inf.*, vol. x, no. x, pp. 1–17, 2020.
- [26] D. Irawan, “Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan pada SMK Negeri 5 Bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–19, 2023.
- [27] C. S. Bangun and N. A. Santoso, “Inovasi Pengembangan Kartu Ujian Online pada Web Portal dengan Metode Waterfall,” *J. MENTARI Manajemen, Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.34306/mentari.v1i1.136.
- [28] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [29] A. A. Ghiffari, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Penderita Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Rancajigang Medika,” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 4, no. 2, pp. 95–100, 2021, doi: 10.15408/aism.v4i2.22493.
- [30] D. Ardiyanto and C. Bella, “Pengembangan Aplikasi Inventory Aksesoris Berbasis Website,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 2022.
- [31] W. Agustin, U. Rio, R. Muzawi, T. Nasution, and D. Haryono, “Penguatan Pengelolaan Website Desa Untuk Meningkatkan Layanan Administrasi Kependudukan di Desa Pasir Baru Rokan Hulu,” *Abdifomatika J. Pengabd. Masy. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.25008/abdifomatika.v1i1.132.
- [32] P. P. Pahlawan, “Perbandingan Penerapan Metode Pengamanan Mod Security dan Mod Evasive Pada Web Server Terhadap Serangan Slow

- Headers,” *J. Eng. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 93–100, 2023, doi: 10.33365/jecsit.v1i1.12.
- [33] F. D. Th Posumah, Y. D. Y Rindengan, and A. Jacobus, “Personal Web Hosting Design and Reverse Proxy Implementation,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–8, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika>
- [34] M. A. Waluyo, F. Antony, and C. Setiawan, “Implementasi Load Balancing Web Server Dengan Haproxy Menggunakan Algoritma Round Robin,” *J. Intell. Networks IoT Glob.*, vol. 1, no. 1, pp. 46–52, 2023, doi: 10.36982/jinig.v1i1.3074.
- [35] I. M. Amir, Y. Mardiana, S. Kom, M. Kom, and D. Bengkulu, “Simulasi Intrusion Detection System (IDS) Dalam Keamanan Web Server Pada Jaringan,” *SNASIKOM*, vol. 3, no. 1, pp. 69–82, 2023.
- [36] Q. Imanda, D. Gusman, and E. Azriadi, “Academic System Management Berbasis Website di Sekolah Dasar Negeri 012 Langgini (Programming),” *Jiti*, vol. 7, no. 2, p. 2022, 2022.
- [37] S. R. N. Ilham Puji Saputra, “Rancang Bangun Aplikasi Siska (Sistem Informasi Karier) Berbasis Android,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 21–28, 2020.
- [38] M. Ridwan, I. Fitri, and B. Benrahman, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i2.209.
- [39] A. Prayudi, A. Yudhana, and R. Umar, “Implementasi Google Maps Pada Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Dompu Menggunakan Model Software Development Life Cycle (SDLC),” *Mob. Forensics*, vol. 1, no. 2, pp. 63–75, 2019, doi: 10.12928/mf.v1i2.718.
- [40] J. Maritin, *Rapid Application Development By James Martin*. New York: Machmillan Publishing Company, 1991.
- [41] D. Dwi Aryanto and B. Maula Sulthon, “Perancangan Sistem Electronic Medical Record Rumah Sakit Guna Mempermudah Pengklaiman Terhadap

- Penjamin Asuransi BPJS,” *Media Online*, vol. 4, no. 1, pp. 8–20, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [42] A. Ajis, F. Azizie, W. A. Dewi, A. Rifai, and R. Nurfalah, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Aplikasi Pelayanan Pasien Berbasis Web pada Bidan Leni Karlina,” *Formosa J. Appl. Sci.*, vol. 1, no. 4, pp. 335–348, 2022, doi: 10.55927/fjas.v1i4.1160.
- [43] A. P. Simanungkalit, N. A. Putri, and V. Tasril, “Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismantling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development),” *Indones. J. Educ. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–22, 2023.
- [44] W. D. Prastowo, D. Danianti, and A. Pramuntadi, “Analisis Risiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Agile Dan Rad (Rapid Application Development),” *Citiz. J. Ilm. Multidisiplin Indones.*, vol. 3, no. 3, pp. 169–174, 2023, doi: 10.53866/jimi.v3i3.388.
- [45] N. Naofal, M. R. D. Ulhaq, and C. Prianto, “Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework,” *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 95–106, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i1.176.
- [46] I. putu B. C. D. Putra, I. G. Suardika, and G. N. M. Nata, “Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah di Desa Adat Pemogan Berbasis Framework Laravel,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 74–81, 2020, [Online]. Available: <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks>
- [47] A. T. Hidayati, A. E. Widyantoro, and H. J. Ramadhani, “Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML),” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 2, no. 4, pp. 86–107, 2023.
- [48] K. Zahro, M. Arifin, and W. A. Triyanto, “Sistem Informasi Administrasi pada Puskesmas Kaliwungu Kudus Berbasis Web dan Email Notifikasi,” *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 2, no. 2, pp. 69–78, 2021, doi: 10.51519/journalsea.v2i2.109.

- [49] D. Hardiyanti, "Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Seriti," *Indones. J. Educ. Humanit.*, vol. 1, no. 3, pp. 156–168, 2021, [Online]. Available: <http://ijoehm.rcipublisher.org/index.php/ijoehm/article/view/28>
- [50] N. A. B. Saputra and H. S. Purba, "Rancangan Sistem Manajemen Skripsi Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1621, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.5012.
- [51] D. Syaputra and S. Sharipuddin, "Sistem Informasi Produksi Komuditas Sawit Pada PT. Dharmasraya Palma Sejahtera," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 152–166, 2023, doi: 10.33998/jurnalmsi.2023.8.1.771.
- [52] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, "Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [53] Y. Elva, N. Trisna, and R. Afira, "Customer Relationship Management (CRM) Untuk Peningkatan Penjualan Hasil UMKM Badan Usaha Milik Desa (Bum-Des)," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 3, p. 312, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i3.697.
- [54] D. Alfiani Fauzan, A. Fathurrozi, and Sugiyatno, "Perancangan Aplikasi Pengamanan Data Menggunakan Algoritma RSA (Rivest Shamir Adleman) dan AES (Advanced Encryption Standard) Berbasis Web," *J. Inf. Inf. Secur.*, vol. 4, no. 1, pp. 2722–4058, 2023, [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- [55] F. R. Kapoh and S. Gunawan, "Perancangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Web Pada PT Dwi Wahana Ekualindo Jakarta," *J. Inform. dan Komputasi Media Bahasan, Anal. dan Apl.*, vol. 15, no. 02, pp. 112–121, 2021, doi: 10.56956/jiki.v15i02.93.
- [56] F. D. Saputro and D. T. Seabtian, "E-Marketplace dengan Metode Upselling Study Kasus Toko Bento Sport Berbasis Web," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 4, pp. 316–320, 2021, doi: 10.47065/josyc.v2i4.849.

- [57] I. R. Dhaifullah, M. Muttanifudin H, A. Ananda Salsabila, and M. Ainul Yaqin, “Survei Teknik Pengujian Software,” *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–38, 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.42.
- [58] E. Pintelas, I. E. Livieris, and P. Pintelas, “A Grey-Box Ensemble Model Exploiting Black-Box Accuracy and White-Box Intrinsic Interpretability,” *Algorithms*, vol. 13, no. 1, pp. 1–17, 2020, doi: 10.3390/a13010017.
- [59] O. Loyola-Gonzalez, “Black-Box vs. White-Box: Understanding Their Advantages and Weaknesses From a Practical Point of View,” *IEEE Access*, vol. 7, pp. 154096–154113, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2949286.
- [60] S. Aisyah, E. Saputra, N. Evrilyan Rozanda, and T. Khairil Ahsyar, “Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021.
- [61] S. Wardani, I. G. M. Darmawiguna, and N. Sugihartini, “Usability Testing Sesuai Dengan ISO 9241-11 Pada Sistem Informasi Program Pengalaman Lapangan Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau Dari Pengguna Mahasiswa,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 356, 2019, doi: 10.23887/karmapati.v8i2.18400.
- [62] V. Yoga and P. Ardhana, “Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Informatics, Electr. Electron. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 5–11, 2022.
- [63] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [64] M. Noufal Ajriya Siddik, F. Mufied Al-Anshary, and A. Syahrina, “Perancangan User Interface Mitra Sebagai Penerima Pesanan Pada Aplikasi Eataja Mitra Dengan Metode Goal-Directed Design Designing of User Interface Partners As Orders Recipient in Eataja Mitra Application With Goal-Directed Design Method,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 9705–9718, 2021.

- [65] A. Y. Priyono, G. Aryotejo, and S. Adhy, "Penerapan Metode Design Thinking untuk Perancangan Prototype Lost and Found," *J. Masy. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 96–107, 2023, doi: 10.14710/jmasif.14.2.52662.
- [66] B. Tujni and F. Syakti, "Implementasi Sistem Usability Scale Dalam Evaluasi Perspektif Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 28, pp. 241–251, 2019.
- [67] M. J. Narizki, R. A. Widyanto, and N. A. Prabowo, "Perancangan UI/UX Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Perangkat Mobile dengan Metode Design Thinking," *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 4, pp. 1127–1135, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3652.
- [68] R. Nurlistiani and N. Purwati, "Interpretasi Pengujian Usabilitas E-Learning di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan System Usability Scale," *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. 0, pp. 164–171, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2949>
- [69] Muhammad Iqbal, Indira Fatra Deni, and Khoirul Jamil, "Efektivitas Kampanye Vaksinasi Covid-19 Melalui Media Sosial di Kalangan Mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara," *Multiverse Open Multidiscip. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 49–57, 2023, doi: 10.57251/multiverse.v2i1.923.
- [70] D. Firmansyah and Dede, "Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review," *J. Ilm. Pendidik. Holistik*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022, doi: 10.55927/jiph.v1i2.937.
- [71] R. Susanto, "Keputusan Nasabah Dilihat dari Kualitas Layanan dan Promosi Pada PT. Bank BPR Cincin Permata Andalas Cabang Padang," *J. Pundi*, vol. 5, no. 2, pp. 237–252, 2021, doi: 10.31575/jp.v5i2.361.
- [72] D. Akhwan Mulya, I. M. Sumertajaya, and A. Sukmawati, "Peran Mediasi Budaya Organisasi dalam Memperkuat Resiliensi Manajemen Perguruan Tinggi," *J. Manaj. dan Organ.*, vol. 14, no. 2, pp. 173–183, 2023, doi: 10.29244/jmo.v14i2.42332.
- [73] S. Rahayu and A. U. Putri, "Analysis of the Usability Level of the FFB Purchasing System Using the System Usability Scale (SUS) Method on

User Satisfaction Analisa Tingkat Usability Sistem Pembelian TBS Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) Terhadap Kepuasan Pengguna,” *Indones. J. Inform. Res. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 63–70, 2024, doi: <https://doi.org/10.57152/ijirse.v4i1.493>.